# Implementarea filtrelor digitale FIR în forma lattice

Laborator 5, PSS

#### Obiectiv

Familiarizarea studenților cu formele de implementare tip lattice folosite la implementarea filtrelor de tip FIR

### Noțiuni teoretice

### Exerciții

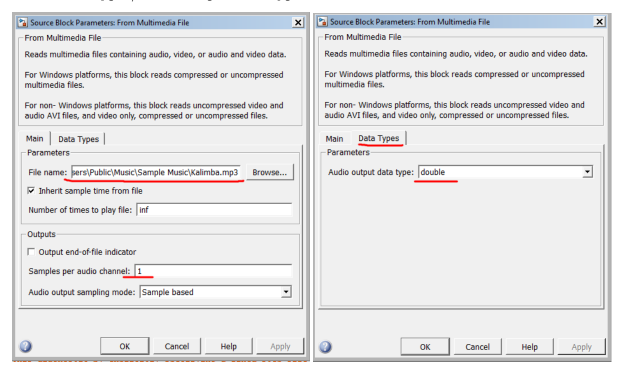
- 1. Determinați coeficienții filtrului FIR în forma directă dacă se cunosc coeficienții de reflexie ai structurii *lattice*:  $K_1 = \frac{1}{2}$ ,  $K_2 = 0.6$ ,  $K_3 = -0, 7$ ,  $K_1 = \frac{1}{3}$ .
- 2. Determinați coeficienții structurii lattice pentru un filtru FIR cu funcția de sistem:

$$H(z) = 1 + \frac{2}{5}z^{-1} + \frac{7}{20}z^{-2} + \frac{1}{2}z^{-3}$$

- 3. Utilizați utilitarul fdatool pentru a proiecta unul din filtrele următoare:
  - a. Un filtru trece-jos FIR de ordin 5, de tip eliptic, cu frecvența de tăiere de 5kHz la o frecvență de eșantionare de 44.1kHz;
  - b. Un filtru trece-sus FIR de ordin 5, de tip eliptic, cu frecvența de tăiere de 1kHz la o frecvență de eșantionare de 44.1kHz;
  - c. Un filtru trece-bandă FIR de ordin 5, de tip eliptic, cu banda de trecere între 700Hz si 4kHz la o frecvență de eșantionare de 44.1kHz.
- 4. În mediul Simulink, realizați implementarea FIR filtrului de mai sus în forma *lattice*.

#### Observații:

- Veți avea nevoie de blocurile *Unit Delay, Sum* și *Gain*
- La intrare puneți un bloc From Multimedia File, la ieșire un bloc To Audio Device
- La ieșire, înainte de blocul *To Audio Device* intercalați un bloc *Manual Switch* la care semnalul original și semnalul filtrat, pentru a putea comuta ușor între cele două
- La blocul From Multimedia File selectați un fișier audio (de ex. Kalimba.mp3 din My Documents) și puneți setările Sample-based, Samples per audio channel = 1 și "DataTypes/Audio output data type" = double



- Setați parametrii modelului Simulink pentru o simulare discretă, cu pas fix (auto):
  - Type: Fixed-step
  - Solver: discrete (no continuous states)

## Întrebări finale

1. TBD

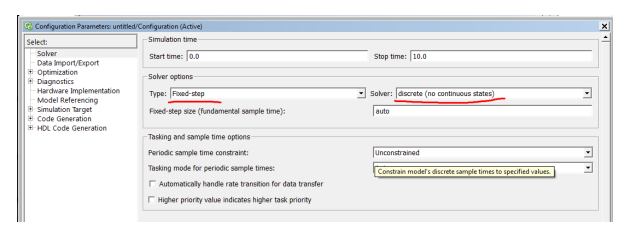


Figure 1: Model settings for discrete models